PANDUAN KEAMANA DIGITAL SAAT AKSI

Untuk yang turun ke jalan.

SEBELUM TURUN

PERENCANAAN KEAMANAN
ADALAH POIN PALING
PENTING SEBELUM TURUN
KE JALAN DENGAN AMAN.

AGAR STRATEGI
KEAMANAN TEPAT GUNA,
PEMETAAN PUN PERLU
DILAKUKAN.

di **slide berikutnya>>**pertanyaan panduan
yang perlu dijawab
untuk mengukur
ancaman dan risiko di
jalan saat aksi

- Apa yang ingin kamu amankan saat aksi?
 (gadget/email/daftar
 kontak/chats/lokasi/dokumen/lainnya)
- ••• Dari siapa hal tersebut ingin kamu amankan? (individu, polisi, pemerintah, private company?) daftar ini bisa dihapus setelah perencanaan
- ••• Seburuk apa risikonya jika kamu gagal mengamankannya?
- Sebutuh apa kamu mengamankan hal tersebut? (Ancaman apa saja yang serius? Apa yg lebih harmless? Apa yang terlalu sulit dilawan?)
- ••• Apa saja kesulitan yang mampu kamu hadapi untuk mencegah konsekuensi tsb? Tak semua orang punya akses yang sama terhadap security, tuliskan pilihan apa yang kamu miliki untuk membantu mengurangi ancamanmu yang khas sesuai akses/ongkosnya.

SEBELUM TURUN

Panduan Pemetaan Risiko JANGAN LUPA

PERENCANAANMU
INI BISA
SELALU BERUBAH
TERGANTUNG
SITUASI
SEBELUM AKSI.

SELALU CEK ULANG APAKAH RENCANA

SECURITY-MU INI
MASIH RELEVAN DENGAN
AKSI TURUN KE JALAN
YANG AKAN KAMU
LAKUKAN BERIKUTNYA.

Ketika rapat & membahas informasi sensitif, sepakati untuk mengumpulkan dan menyimpan ponsel di luar ruang rapat.

4

Gunakan saluran yang aman dan terenkripsi untuk menyimpan dan menyebarkan hasil rapat (cth. Wire, Protonmail, dll).

Jangan lupa menyiapkan
Rencana Keamanan atau
Security Plan untuk menjadi
panduan bagi para peserta
dan kordinator aksi.

Enkripsi harddisk dan perangkat yang menyimpan data-data penting atau sensitif.

Charge penuh perangkat dan powerbank.

SEBELUM TURUN saat rapat & persiapan 1

Back-up seluruh data di dalam perangkatmu.

- Rencanakan waktu dan tempat titik temu dengan kelompok atau temanmu sehingga meminimalisir penggunaan komunikasi via ponsel.
- Pastikan fitur untuk
 mengidentifikasi lokasi dan
 mengunci perangkat dari
 jarah jauh seperti "find
 iphone" (iPhone) dan "find
 my device" (Android via
 Google) diaktifkan.

SEBELUM TURUN saat rapat & persiapan 2

SAAT DI JALAN PART 1

- Tenang tapi tetap waspada (hack: tarik napas panjang agar tetap logis).
- Mudah curiga terutama terhadap yang berwajah asing (tanya ke sesama panitia/protestor ada yang kenal atau tidak).
- Ketika kecurigaan memuncak (misal: orang tersebut foto-foto), harus ada yang menyikapi (misal: mendekati oknum itu, korek siapa, dari mana, dan motivasinya datang ke aksi).
- Ketika ada masa tandingan, jangan terpancing konflik. Karena ketika fokus teralih, keamanan pun terancam.

SAAT DI JALAN PART 2

000

- Jangan pakai handphone yang berisi banyak data dan kontak penting (berlaku untuk korlap/ketua jaringan/organisasi/serikat/dsb yang turut turun).
- Jangan pernah buka SMS atau chat dari yang asing atau aneh, langsung delete saja. Begitu juga dengan telepon, jangan angkat.
- Korlap harus ada yang mendampingi (tidak sendiri), didampingi dengan yang lebih peka soal keamanan.
- Sekecil apa pun insiden atau kejadian, catat, buat kronologi singkat.
- Selalu berjalan berdampingan dengan teman untuk saling menjaga satu sama lain.

SAAT DI JALAN PART 3

- Gunakan masker atau penutup wajah dan kacamata hitam. Selain berfungsi menangkal terik dan polusi, untuk menghindari wajahmu diidentifikasi.
- Nonaktifkan fitur fingerprint atau face id untuk membuka kunci perangkatmu.
- Saat mengambil foto atau video maksimalkan fitur merekam gambar tanpa perlu membuka kunci ponsel.
- Usahakan untuk mengaktifkan flight mode ponselmu agar lokasi tidak teridentifikasi secara spesifik.
- Sebisa mungkin, gunakan transportasi publik untuk menuju lokasi.

melalui aplikasi atau fitur seperti "find iphone" (iPhone) dan "find my device" (Android via Google)

••• GANTI PASSWORD

di seluruh akun yang kamu punya
 (email, chat apps, medsos, file sharing, dll).

••• FITUR REMOVE DEVICE

Di setiap akunmu, cek pengaturan "remove device", hapus perangkat yang hilang agar tidak memiliki akses ke akun tersebut.

••• CARI BANTUAN HUKUM

Jika disita oleh pihak berwenang, agar bisa didampingi dan mendapatkan masukan terkait proses hukum. SAAT

DI JALAN

jika ponsel

hilang

10

Berikut pilihan aplikasi komunikasi terenkripsi.

CATATAN: jangan pernah bergantung terus-menerus dan terlalu percaya pada salah satu pilihan aplikasi.

Tools hanya mengenkripsi konten pesan, tapi tidak menyembunyikan siapa/kontak, waktu, dan konteks pesan

WIRE, SIGNAL

Wire dengan email dan Signal dengan No. HP (less secure)

JITSI

Koordinasi jarak
jauh
(Windows/OS/Linux)

PROTONMAIL

Email terenkripsi.

VPN

Bisa diunduh (opsi: berbayar & tidak).
Contoh: ToR

PIDGIN, ADIUM

Instant messaging,
berbasis MacOS (Adium)
& Linux/Windows
(Pidgin).





Bacaan Lain

protestos.org

••• *last updated: 23-09-2019*